

# Sensore di conducibilità

Categoria: Prodotti Scientifici

## Codice

NABLA-DH-1112



## Scheda tecnica:

Il sensore di conducibilità viene utilizzato per misurare la conducibilità di una soluzione. Per la maggior parte delle soluzioni acquose, maggiore è la concentrazione di sali disciolti, e quindi più ioni, maggiore è la conduttività. Una bassa conduttività indicherà l'assenza di ioni e quindi la purezza dell'acqua.

## Particolarità:

Nota: L'adattatore di conducibilità deve essere utilizzato insieme a un elettrodo di conducibilità, questa confezione combina questi due prodotti che possono essere acquistati anche separatamente.

#### Altre foto prodotto:





Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

